

Android skanerem kodów kreskowych 2D (Model: OCBS-2002)

Dane techniczne:

Czujnik obrazu		CMOS
Rozdzielczość		752 * 480
Źródło światła		LED (630 nm ± 10 nm)
Natężenie światła		300 Lux (130 mm)
Oświetlenie		0 ~ 100000 Lux
Symbolika	2D	PDF417, QR Code (typ 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080100140), & nbsp; Aztec, & nbsp; Maxicode, Kod PR, itp
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Chiny dodawać 25, Interleaved 2 of 5, ISBN / ISSN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc.
Precyzja		≥ 3mil
Głębokość skanowania Pole		5 mm ~ 450 mm
Sygnał kontrastu druku		≥ 25%
Przechyłu / nachylenia / Pochyl		360 ° / 60 ° / 55 °
Interfejs		RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Port Emulacja / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth
Pobór mocy		1.65 W
Napięcie		DC 5 V
Aktualna	Max	330 mA
	Działa	290 mA
	Bezczyanny	200 mA
Waga		250 g
Wymiary		164 * 126 * 73 mm
Temperatura działają		-5 stopni C~ +45 stopni C
Temperatura przechowywania		-40 stopni C~ +60 stopni C
Wilgotność		5% - 95% (bez kondensacji)
Programowania oprogramowania		Szybka instalacja, Instrukcja programowania, uTools Lite

Szczegóły produktu:

